



SyncMaster 305T/305TPLUS





Značky

Napájanie

Inštalácia

Čistenie

Ostatné

● Značky

Prečítajte si prosím nasledovné bezpečnostné pokyny, ktoré sú určené na zabránenie poškodeniu majetku alebo zraneniu používateľa.

! Upozornenie / Výstraha



Nedodržanie nariadení uvedených týmto symbolom môže viesť k úrazu alebo poškodeniu zariadenia.

! Notačné konvencie



Zakázané



Dôležité prečítať si a rozumieť za každých okolností



Nerozoberajte



Odpojte zástrčku zo zásuvky



Nedotýkajte sa



Uzemnenie kvôli zabráneniu elektrickému šoku

Značky

Napájanie

Inštalácia

Čistenie

Ostatné

● Napájanie



Keď monitor dlhšie nepoužívate, nastavte PC na DPM. Ak používate šetrič obrazovky, nastavte ho na režim aktívnej obrazovky.

Tu uvedené obrázky slúžia len ako referencia a nevzťahujú sa na všetky prípady (alebo krajiny).

[Odkaz na pokyny pre funkciu potlačenia zvyškového obrazu](#)



● **Nepoužívajte poškodenú alebo uvoľnenú zástrčku.**

- Toto môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.



● **Netahajte zástrčku za drôt ani sa nedotýkajte zástrčky mokrými rukami.**

- Toto môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.



● **Používajte iba riadne uzemnenú zástrčku a zásuvku.**

- Nesprávne uzemnenie môže spôsobiť elektrický šok alebo poškodenie zariadenia. (Len vybavenie triedy I.)



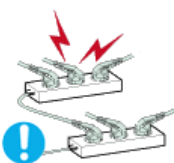
● **Pevne zapojte napájací kábel, aby sa neuvoľnil.**

- Zlé pripojenie môže spôsobiť požiar.



● **Nadmieru neohýbajte zástrčku a šnúru ani na ne nekladte ťažké predmety, ktoré by mohli spôsobiť škodu.**

- Nedodržiavanie uvedeného môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.



● **Nezapájajte do zásuvky príliš veľa predlžovacích káblov alebo rozdvojk.**

- Môže to spôsobiť požiar.



● **PPočas používania monitora neodpájajte napájací kábel.**

- Oddelenie môže spôsobiť prepätie, ktoré môže poškodiť monitor.



● **Sieťový kábel nepoužívajte v prípade, ak je zaprášený konektor alebo zástrčka.**

- Ak sú konektor alebo zástrčka napájacieho kábla zaprášené, vyčistite ich suchou handričkou.
- Používanie napájacieho kábla so zaprášenou zástrčkou alebo konektorom môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

● **Aby ste zariadenie odpojili od siete, zástrčku musíte vytiahnuť zo sieťovej zásuvky, preto je potrebné, aby bol k sieťovej zásuvke stály**



prístup.

- Nedodržiavanie uvedeného môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.

Značky

Napájanie

Inštalácia

Čistenie

Ostatné

Inštalácia



Pred inštalovaním monitora na miestach s veľkou koncentráciou prachu, vysokou alebo nízkou teplotu, vysokou vlhkosťou, s výskytom chemických látok a na miestach, kde sa monitor bude používať 24 hodín, ako sú letiská, železničné stanice a podobne, sa spojte s autorizovaným servisným strediskom.

V opačnom prípade hrozí vážne poškodenie monitora.



• Umiestnite monitor tam, kde je nízka vlhkosť a minimálna prašnosť.

- Dôsledkom môže byť elektrický šok alebo požiar vo vnútri monitora.



• Pri prenášaní monitora zabráňte nárazom.

- Môže to spôsobiť poškodenie výrobku alebo zranenie.



• Podstavec monitora umiestnite do vitríny alebo na policiu tak, aby koniec podstavca nevyčnieval z vitríny alebo poličky.

- Pád výrobku môže spôsobiť jeho poškodenie alebo úraz osoby.



• Neumiestňujte výrobok na nestabilné miesta alebo miesta s malým povrchom.

- Umiestnite výrobok na rovný stabilný povrch, pretože môže spadnúť a ublížiť niekomu v blízkosti, najmä deťom.



• Neumiestňujte výrobok na podlahu.

- Niekoľko, najmä deti, môže oň zakopnúť.



• ABY STE ZABRÁNILI ROZŠÍRENÍU OHŇA, PO CELÝ ČAS UCHOVAJTE SVIEČKY ALEBO INÉ ZDROJE OTVORENÉHO OHŇA Z DOSAHU TOHTO PRODUKTU.

- V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru.



• **Chrňte napájací kábel pred zariadeniami na ohrev.**

- Ak sa roztaví izolácia, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.



• **Neumiestňujte výrobok na miesta so slabým vetraním, napríklad na poličku s knihami, do skrine, atď.**

- Každé zvýšenie vnútornej teploty môže spôsobiť požiar.



• **Monitor pokladajte opatrne.**

- Mohol by sa poškodiť alebo pokaziť.



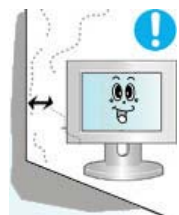
• **Nepokladajte monitor čelnou časťou dolu.**

- Mohol by sa poškodiť TFT-LCD povrch.



• **Inštaláciu nástenného držiaka musí vykonať kvalifikovaný pracovník.**

- Inštalácia nekvalifikovanou osobou môže mať za následok zranenie.
- Vždy používajte montážne zariadenie uvedené v užívateľskej príručke.



• **Kvôli dobrej ventilácii tento produkt vždy inštalujte v určitej vzdialenosti od steny (minimálne 10 cm/4 palce).**

- Slabá ventilácia môže zapríčiniť zvýšenie vnútornej teploty produktu, čo môže mať za následok skrátenie životnosti komponentov a znížený výkon.



• **Uchovajte plastový obalový materiál (sáčok) mimo dosahu detí.**

- Plastový obal (sáčok) môže zadusenie, ak sa s ním deti budú hrať.

Značky

Napájanie

Inštalácia

Čistenie

Ostatné

• **Čistenie**

Čistenie skrine monitora alebo povrchu TFT-LCD vykonajte utretím mierne navlhčenou, mäkkou látkou. Nečistite plochý monitor vodou. Použite vo vode



rozpustený neagresívny čistiaci prostriedok.



• **Čistiaci prostriedok nerozstrekujte priamo na monitor.**

- Môže to spôsobiť poškodenie, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



• **Používajte odporúčaný čistiaci prostriedok s hladkou látkou.**



• **Ak je konektor medzi zástrčkou a kolíkom zaprášený alebo znečistený, dobre ho očistite suchou látkou.**

- Znečistený konektor môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.



• **Pred čistením výrobku skontrolujte, či ste ho odpojili zo siete.**

- V opačnom prípade to môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



• **Odpojte napájací kábel zo sieťovej zásuvky a poutierajte výrobok mäkkou suchou látkou.**

- Nepoužívajte žiadne chemikálie ako vosk, benzén, alkohol, riedidlá, insekticídy, osviežovače vzduchu, mazadlá či detergenty.



• **Ohľadom čistenia vnútrajška sa spojte so servisným strediskom alebo zákazníckym strediskom.**

- Udržujte vnútrajšok výrobku v čistote. Prach, ktorý sa nahromadil vo vnútri počas dlhšieho časového obdobia, môže spôsobiť nefungovanie alebo požiar.

Značky

Napájanie

Inštalácia

Čistenie

Ostatné

• **Ostatné**



• **Neodstraňujte kryt (alebo zadnú časť).**

- Môže to spôsobiť elektrický šok alebo požiar.
- Obráťte sa na kvalifikovaných servisných pracovníkov.

• **Ak monitor nefunguje normálne – najmä, ak z neho vychádzajú nezvyklé**



zvuky alebo zápachy – okamžite ho odpojte a kontaktujte autorizovaného predajcu alebo servis.

- Môže to spôsobiť elektrický šok alebo požiar.



• **Neumiestňujte tento výrobok na olejové, zadymené či vlhké miesta. Neinštalujte ho do vozidiel.**

- Môže to spôsobiť nefungovanie, elektrický šok alebo požiar.
- Zabráňte najmä používaniu monitora v blízkosti vody alebo vonku, kde by mohol byť vystavený snehu alebo dažďu.



• **Ak monitor spadne, resp. je poškodená skriňa, vypnite monitor a odpojte napájaciu šnúru. V takom prípade sa spojte so [Service Center \(servisné stredisko\)](#).**

- Monitor nemusí fungovať a môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.



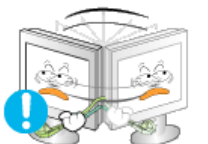
• **Odpojte zástrčku zo zásuvky počas búrky alebo blýskania alebo ak sa dlhšiu dobu nepoužíva.**

- Nedodržiavanie uvedeného môže spôsobiť elektrický šok alebo požiar.



• **Nepokúšajte sa pohybovať monitorom tak, že iba potiahnete elektrický kábel alebo kábel signálu.**

- Môže to spôsobiť poruchu, elektrický šok alebo požiar zapríčinený poškodením kábla.



• **Nehýbte monitorom doprava alebo doľava ťahaním iba za šnúru alebo signálny kábel.**

- Môže to spôsobiť poruchu, elektrický šok alebo požiar zapríčinený poškodením kábla.



• **Nezakrývajte vetracie otvory na skrini monitora.**

- Zlé vetranie môže spôsobiť poruchu alebo požiar.



• **Nepokladajte na monitor pohár s vodou, chemické látky alebo malé kovové objekty na monitor.**

- Môže to spôsobiť elektrický šok alebo požiar.
- Ak sa do monitora dostane cudzia látka, odpojte zástrčku a potom [kontaktujte servisné stredisko](#).



• **Chráňte výrobok pred horľavými chemickými sprejmi alebo zápalnými látkami.**

- Môže to spôsobiť výbuch alebo požiar.



• **Do otvorov monitora nikdy nevkladajte žiadne kovové predmety.**

- Môže to spôsobiť elektrický šok, požiar alebo zranenie.



• **Nevkladajte kovové predmety, ako sú kovové paličky, drôty a špendlíky alebo zápalné predmety, ako je papier alebo zápalky, do vetracích otvorov alebo vstupu pre slúchadlo alebo AV vstupov.**

- Môže to spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Ak do výrobku vnikne neznáma látka alebo voda, vypnite ho, odpojte z elektrickej siete a obráťte sa na servisné centrum.



• **Ak dlhší časový úsek pozeráte na nehybnú obrazovku, môže sa objaviť reziduálny obraz alebo rozmazanie.**

- Ak sa od monitora musíte vzdialiť na dlhšiu dobu, zmeňte režim na úsporu energie alebo nastavte šetrič obrazovky na pohyblivý obraz.



• **Nastavte rozlíšenie a frekvenciu na úrovne, ktoré modelu prislúchajú.**

- Nevhodné rozlíšenie môže mať za následok nevhodnú kvalitu obrazu.

30 palcov široký (75 cm) - 2560 x 1600



• **Nepretržité sledovanie monitora z príliš blízkeho uhla môže spôsobiť poškodenie zraku.**



• **Po každej hodine používania monitora si dajte aspoň päťminútovú prestávku, aby ste znížili namáhanie očí.**



• **Výrobok neumiestňujte na nestabilné alebo nerovné miesto alebo na miesto vystavené vibráciám.**

- Pád výrobku môže spôsobiť jeho poškodenie alebo úraz osoby. Používanie výrobku na mieste vystavenom vibráciám môže skrátiť jeho životnosť alebo spôsobiť požiar.



• **Monitor pri presúvaní vypnite a odpojte napájací kábel. Pred presunom monitora sa presvedčte, či všetky káble, vrátane anténového kábla a káblov spájajúcich s inými zariadeniami, sú odpojené.**

- Neodpojenie kábla môže spôsobiť jeho poškodenie a viesť k požiaru alebo elektrickému šoku.

• **Výrobok musia vždy prenášať minimálne dve osoby.**



- Pád výrobku na zem môže zapríčiniť nesprávne fungovanie alebo fyzické poškodenie.



- **Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, pretože sa naňho môžu zavesiť a poškodiť ho.**

- Padajúci výrobok môže zapríčiniť fyzické poškodenie, dokonca usmrtenie.



- **Ak sa výrobok dlhšiu dobu nepoužíva, odpojte ho zo siete.**

- V opačnom prípade to môže zapríčiniť tepelnú emisiu z nahromadených nečistôt alebo poškodenej izolácie, čo môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.



- **Neumiestňujte na výrobok obľúbené detské predmety (ani nič iné, čo môže byť pre deti prítiažlivé).**

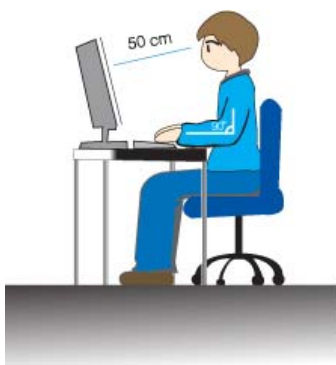
- Deti sa môžu pokúsiť vyšplhať sa na výrobok, aby predmet získali. Výrobok by mohol spadnúť a zapríčiniť fyzické poškodenie, dokonca usmrtenie.



- **Keď nadvihujete alebo pohybujete monitorom, nenadvihujte monitor spodnou stranou nahor zatiaľ, čo držíte len stojan.**

- Toto by mohlo spôsobiť pád vášho monitora, pričom by sa mohol poškodiť alebo spôsobiť fyzické zranenie.

• **Dobré držanie tela pri používaní monitora**



- **Pri používaní monitora sa snažte uchovať dobré držanie tela.**

- Chrbát majte vystretý.
- Medzi zrakom a obrazovkou monitora udržiavajte približnú vzdialenosť 45 až 50 cm. Na obrazovku sa pozerajte mierne sponad nej a monitor majte rovno pred sebou.
- Monitor nakloňte nahor o 10 až 20 stupňov. Nastavte výšku monitora tak, aby bola horná strana monitora mierne pod úrovňou zraku.
- Nastavte uhol monitora tak, aby sa na obrazovke neodrážalo svetlo.
- Snažte sa uchovať ruky kolmo voči podpažiu. Udržujte ruky zo zadnej strany v rovnej polohe.
- Udržujte kolmý uhol laktov.
- Udržujte uhol kolien v uhle väčšom ako 90 stupňov. Nedovoľte, aby vám nohy neviseli nad podlahou. Upravte polohu rúk, aby sa nachádzali pod úrovňou srdca.



Vybalenie

Predná časť

Zadná časť

Presvedčíte sa, či sú s monitorom dodané nasledovné položky.
Aké niektoré položky chýbajú, [kontaktujte dodávateľa](#).
Voliteľné položky môžete zakúpiť u [miestneho obchodného zástupcu](#).

Vybalenie



Príručka



Stručný sprievodca
nastavením

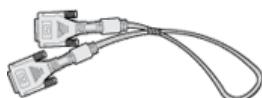


Záručný list
(Nie je k dispozícii všade)



Užívateľská príručka

Kábla



• Predáva sa samostatne



USB kábel
(Typ A-B)

Vybalenie

Predná časť

Zadná časť

• Predná časť



1. **Tlačidlo Jas** [☉]
Stlačte tlačidlo, aby ste nastavili jas.
▼ : Obrazovka tmavne.
▲ : Obrazovka je jasnejšia.
2. **Tlačidlo HĽAVNÝ VYPÍNAČ** [⏻] / **Ukazovateľ napájania**
Zapne/vypne monitor. /
Modré svetlo svieti v bežných pracovných podmienkach a bliká vtedy, keď sa vykonávajú nastavenia monitora.



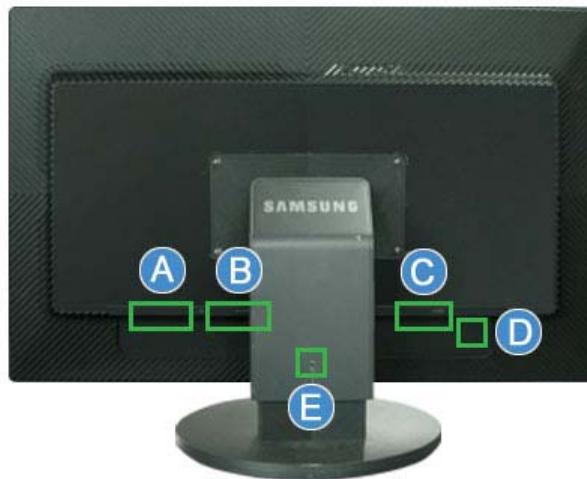
Ďalšie informácie ohľadom funkcií šetrenia energie pozrite v časti [PowerSaver](#), kde je táto funkcia popísaná.. Kvôli šetreniu elektrickej energie, keď monitor nepotrebuje alebo nepoužívate, vypínajte ho.

Vybalenie

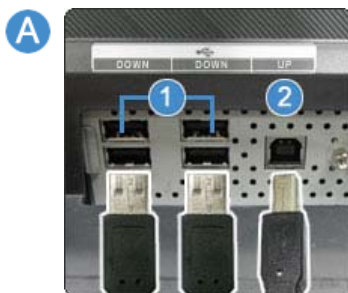
Predná časť

Zadná časť

• Zadná časť



(Konfigurácia uvedená na zadnej časti monitora sa môže v závislosti od výrobku meniť.)



1. DOWN :

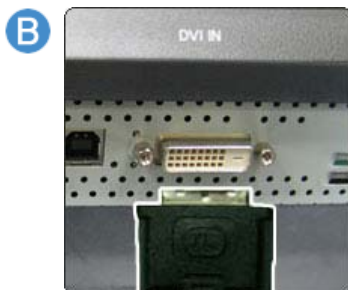
Prepojte DOWN port USB monitora a USB zariadenia pomocou USB cable (USB kábla).



- Aby ste použili DOWN Port vstupného toku údajov), tak musíte pripojiť kábel výstupného toku údajov k PC.
- Uistite sa, že ste na prepojenie UP portu monitora a USB portu počítača použili dodaný USB kábel.

2. UP :

Prepojte UP port monitora a USB port počítača pomocou USB cable (USB kábla).



DVI IN

Pripojte DVI kábel k portu DVI na zadnej časti monitora.



- Pomocou DVI-D (Dvojitého prepojenia) môžete očakávať dvakrát vyššiu rýchlosť a zlepšenú kvalitu signálu ako pri DVI-D (samostatnom prepojení).
- Na dosiahnutie najlepšej kvality a rýchlosti sa výslovne odporúča použiť kábel DVI-D (Dvojité prepojenie).



1. ON [I] / OFF [O]

Toto tlačidlo sa používa na zapínanie a vypínanie monitora.

2. POWER

Pripojte napájaciu šnúru pre monitor do zásuvky napájania na zadnej časti monitora.



Zámok Kensington

Zámok Kensington je zariadenie používané na fyzické opravy systému, pri použití na verejných miestach. (Uzamykacie zariadenie si musíte zakúpiť osobitne.)



Pre informácie o používaní uzamykacieho zariadenia kontaktujte miesto, kde ste ho zakúpili.

E



Zarážka na stojane

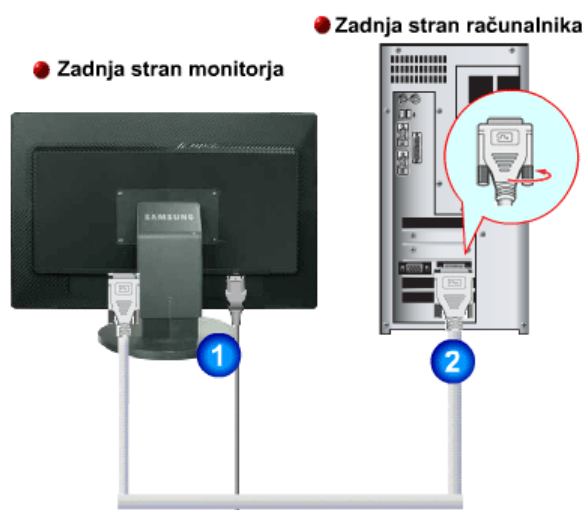
Odstráňte upevňovací kolík na stojane a pohybujte monitorom nahor alebo nadol.



Ďalšie informácie ohľadom pripájania káblov nájdete v časti [Pripojenie monitora](#).



Pripojenie monitora



1. Pripojte napájaciu šnúru pre monitor do zásuvky napájania na zadnej časti monitora. Zasuňte napájaciu šnúru pre monitor do zásuvky v jeho blízkosti.
2. Použitie DVI (digitálneho) konektora na grafickej karte. Pripojte kábel DVI do DVI portu na zadnej strane monitora.



[DVI IN]



Zapnite počítač a monitor. Keď monitor zobrazuje obraz, inštalácia je hotová.

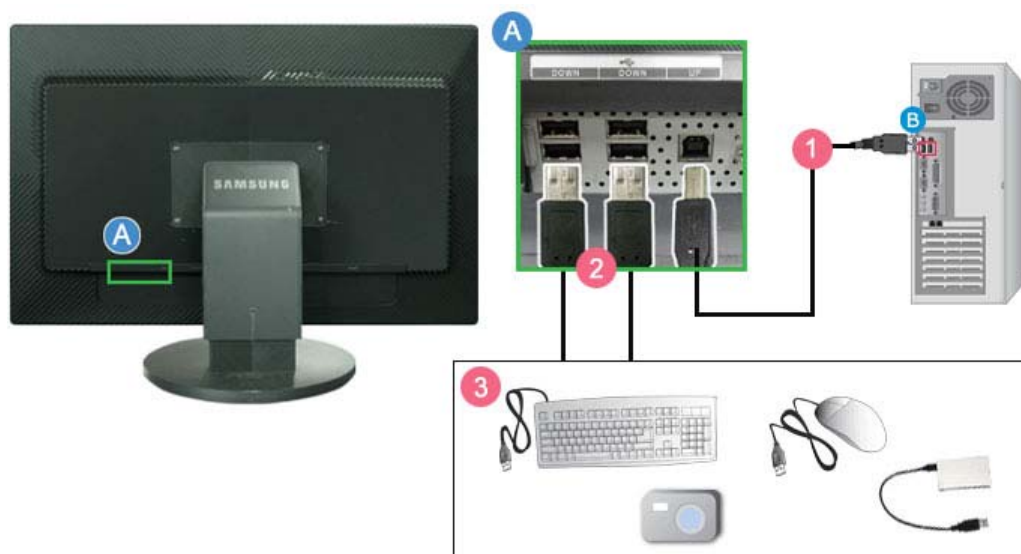
Pripájanie USB



Môžete použiť USB zariadenie, ako napríklad myš, klávesnica, pamäťová karta Memory Stick alebo externý pevný disk tak, že ich pripojíte k **DOWN** monitora bez potreby ich pripojenia k PC.

USB port monitora podporuje vysokorychlostné certifikované rozhranie USB 2,0.

	Vysoká rýchlosť	Plná rýchlosť	Nízka rýchlosť
Rýchlosť toku údajov	480 MB za	12 MB za	1,5 MB za
Spotreba energie	2,5W (Max na každý port)	2,5W (Max na každý port)	2,5W (Max na každý port)

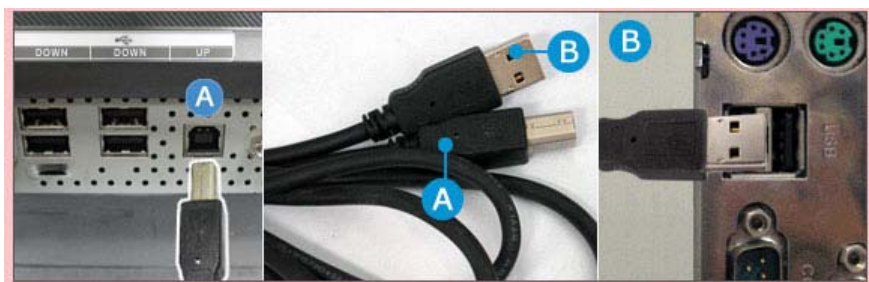


- 1** Prepojte **UP** port monitora a USB port počítača pomocou USB cable (USB kábla).



Aby ste použili **DOWN** Port vstupného toku údajov)), tak musíte pripojiť kábel výstupného toku údajov k PC.

Uistite sa, že ste na prepojenie UP portu monitora a USB portu počítača použili dodaný USB kábel.




- 2** Prepojte **DOWN** port USB monitora a USB zariadenia pomocou USB cable (USB kábla).

- 3** Postup použitia je rovnaký ako postup, ktorý sa používa pre pripojenie externého zariadenia k PC.

- Môžete pripojiť a používať klávesnicu a myš.
- Môžete prehrať súbor zo zariadenia na prehrávanie médií.
(Príklady zariadení na prehrávanie médií: MP3, digitálny fotoaparát atď.)
- YNa shranjevalni napravi lahko datoteke poganjate, premikate, kopirate ali brišete.
(Príklady zariadení na uloženie údajov: externá pamäť, pamäťová karta, čítačka pamäťových kariet, MP3 prehrávač s pevným diskom atď.)
- Môžete použiť iné USB zariadenia, ktoré sa dajú pripojiť k počítaču.



- Keď pripájate zariadenie k portu  DOWN monitora, tak ho pripojte pomocou kábla, ktorý je vhodný pre dané zariadenie. (Ohľadom zakúpenia kábla a externých zariadení kontaktujte servisné stredisko príslušného produktu.)
- Spoločnosť nie je zodpovedná za problémy alebo poškodenia externých zariadení spôsobených použitím nepovoleného kábla pre pripojenie.
- Niektoré produkty nie sú v súlade s normou USB, čo môže spôsobiť zlyhanie zariadenia.
- Ak zariadenie zlyhá aj v prípade, že sa pripojí k počítaču, tak kontaktujte servisné stredisko pre dané zariadenie/počítač.

Inštalácia podstavca

Posuvný podstavec



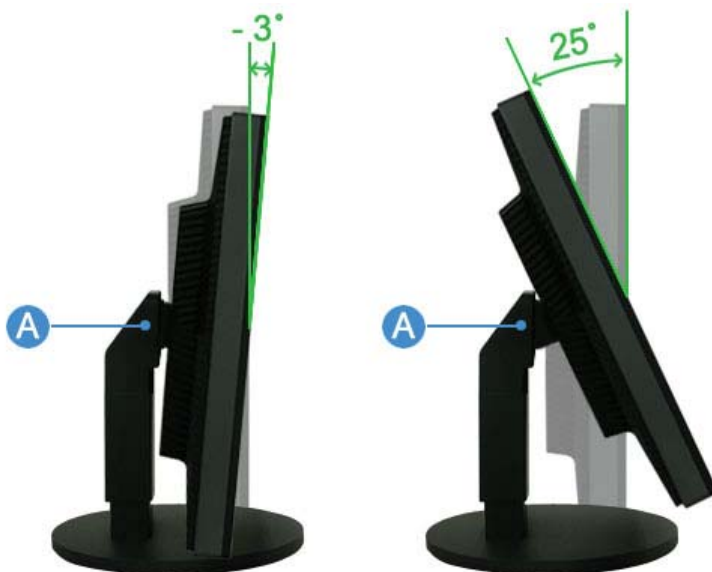
A. Zarážka na stojane

Otočný stojan



Pomocou (A) môžete otočiť monitor doľava a doprava v uhle 90°, aby ste monitor nastavili po dĺžke. Guma pod stojanom má zabrániť v posunutí monitora.

• Kot nagiba



Pomocou (A) môžete nastaviť uhol naklonenia v rozsahu 3° dopredu až 25° dozadu pre najkomfortnejší uhol pozerania.

• Pripevňovanie podstavca

Tento monitor je stavaný pre montážnu medzipodložku v súlade s VESA s rozmermi 200 mm x 100 mm / 100 mm x 100 mm.



A. Monitor

B. Montážna medzipodložka (Predáva sa samostatne)

1. Vypnite monitor a odpojte napájaciu šnúru.
2. Položte LCD monitor čelnou časťou dolu na rovný povrch s vankúšom kvôli ochrane obrazovky.
3. Odnímte obe skrutky a následne oddel'te stojan od LCD monitora.
4. Zarovnajte montážnu medzipodložku s dierami v montážnej podložke zadného krytva prichyťte ju štyrmi skrutkami, ktoré sú priložené k podstavcu sramenom, závesu na montáž na stenu alebo inému podstavcu.



- Nepoužívajte dlhšie skrutky, ako sú bežné rozmery, pretože môžu poškodiť vnútornú stranu monitora.
- Pri nástenných držiakoch, ktoré nie sú v súlade s technickými údajmi pre skrutky podľa normy VESA, sa môže dĺžka skrutiek odlišovať v závislosti od ich technických údajov.
- Nepoužívajte skrutky, ktoré nie sú v súlade s technickými údajmi pre skrutky podľa normy VESA.
Skrutky príliš silno nedotahujte, pretože sa tým môže poškodiť produkt alebo spôsobiť pád produktu, ktorý by viedol k fyzickému zraneniu.
Spoločnosť Samsung nie je zodpovedná za takýto druh nehôd.

- Spoločnosť Samsung nie je zodpovedná za poškodenie produktu alebo fyzické zranenie, keď sa použije nástenný držiak, ktorý nie je v súlade s normou VESA alebo nie je uvedený, prípadne ak spotrebiteľ nedodrží pokyny pre inštaláciu produktu.



- Na montáž monitora na stenu si musíte zakúpiť súpravu na montáž na stenu, ktorá umožňuje namontovať monitor najmenej 10 cm od povrchu steny.
- Skontaktujte sa s najbližším servisným strediskom spoločnosti Samsung, kde získate ďalšie informácie. Spoločnosť Samsung Electronics neponesie zodpovednosť za škody spôsobené iným používaním podstavca, ako je uvedené.
- **Použitie, prosím, držiak na stenu, ktorý vyhovuje medzinárodným normám.**

Farba a vzhľad výrobku sa môže v závislosti od modelu líšiť a technické údaje výrobku podliehajú z dôvodu zdokonalenia výkonu zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

■ Bezpečnostné pokyny ■ Úvod ■ Nastavenie ■ **Riešenie problémov** ■ Technické údaje ■ Informácie

Kontrolné otázky | Otázky a odpovede

Kontrolné otázky



Skôr než zavoláte servis, pozrite si informácie v tejto časti a zistite, či problémy nedokážete odstrániť sami. Ak potrebujete pomoc, zavolajte prosím na telefónne číslo uvedené na záručnom liste, [telefónne číslo v časti Informácie alebo kontaktujte predajcu](#).

Príznak	Kontrolné otázky	Riešenia
Obrazovka je bez obrazu. Monitor sa nedá zapnúť.	Je napájacia šnúra riadne pripojená?	Skontrolujte pripojenie napájacej šnúry a prívod el. energie.
	Ak je monitor zapnutý, reštartujte počítač a pozrite si úvodnú obrazovku (prihlasovaciu obrazovku), ktorá sa objaví.	Keď sa objaví úvodná obrazovka (prihlasovacia obrazovka), naštartuje počítač v príslušnom režime (bezpečný režim pre Windows ME/XP/2000) a následne zmeňte frekvenciu grafickej karty. (Pozrite časť Prednastavené režimy obnovovania) Poznámka: Ak sa úvodná (prihlasovacia) obrazovka neobjaví, kontaktuje servisné stredisko alebo predajcu .
Na obrazovke nie je žiadny obraz. Bliká ukazovateľ napájania na monitore raz za 1 sekundu?	Na obrazovke nie je žiadny obraz. Bliká ukazovateľ napájania na monitore raz za 1 sekundu?	Monitor je v režime PowerSaver (Úsporný režim). Stlačte tlačidlo na klávesnici alebo pohnite myšou, čím aktivujete monitor a obnovíte obraz na obrazovke.
	Zobrazuje obrazovka len jednu farbu, akoby ste sa pozerali na obrazovku cez celofán?	Skontrolujte pripojenie signálového kábla. Skontrolujte, či je grafická karta úplne zasunutá do svojej zásuvky.
	Zmenili sa farby na obrazovke na zvláštne po spustení programu alebo z dôvodu kolízie medzi aplikáciami?	Reštartujte počítač.
	Je grafická karta nastavená správne?	Nastavte grafickú kartu podľa príručky k nej.
Obrazovka je náhle nevyrovnaná.	Upravili ste rozlíšenie alebo frekvenciu monitora?	upravte rozlíšenie a frekvenciu na grafickej karte. (Riadte sa Prednastavenými režimami obnovovania).

Kontrola bliká, ale na obrazovke nie je obraz.	Je frekvencia pri kontrole Display Timing (Frekvencia obnovovania) v menu nastavená správne?	Náležite upraviť frekvenciu podľa príručky grafickej karty a Prednastavených režimov obnovovania . (Maximálna frekvencia na rozlíšenie sa môže v závislosti od výrobku meniť.)
Na obrazovke je zobrazených iba 16 farieb. Farby obrazovky sa zmenili po zmene grafickej karty.	Sú farby operačného systému Windows nastavené správne? Je grafická karta nastavená správne?	Pre Windows ME/XP/2000: Náležite nastavte farby na Ovládací panel → Zobrazenie → Nastavenia . Nastavte grafickú kartu podľa príručky k nej.
S monitorom nemôžem použiť rozlíšenie 2560 x 1600.	Podporuje grafická karta vo vašom počítači rozlíšenie 2560 x 1600?	Ak vaša grafická karta nepodporuje rozlíšenie 2560 x 1600, potom budete môcť s vaším monitorom používať len rozlíšenie 1280 x 800. Aby ste mohli použiť rozlíšenie 2560 x 1600, vymeňte vašu grafickú kartu za kartu, ktorá podporuje dané rozlíšenie.

Ak je s monitorom problém, skontrolujte nasledovné.

1. Skontrolujte, či napájacia šnúra a kábel sú riadne pripojené k počítaču.
2. Skontrolujte, či monitor pri štartovaní pípne viac ako 3 razy. (Ak áno, požiadajte o dodatočný servis pre základnú dosku počítača.)
3. Ak ste nainštalovali novú grafickú kartu, alebo ak ste skladali počítač skontrolujte, či je nainštalovaný ovládač grafickej (video) karty.
4. Skontrolujte, či je pomer snímania grafickej obrazovky nastavený na 60Hz +/- 2Hz. (Pri používaní maximálneho rozlíšenia neprekračujte 60 Hz.)
5. Ak máte problémy pri inštalácii ovládača adaptéra (grafiky), spustíte počítač v bezpečnom režime, odstráňte zobrazovací adaptér na "**Ovládací panel, Systém, Správca zariadení**", reštartujte počítač a znovu nainštalujte ovládač adaptéra (grafiky).



Poznámka: Ak sa problémy vyskytujú opakovane, [kontaktujte autorizované servisné stredisko](#).

[Kontrolné otázky](#) | [Otázky a odpovede](#)

Otázky a odpovede

Otázka	Odpoveď
Ako môžem zmeniť frekvenciu?	Frekvencia sa dá zmeniť rekonfiguráciou grafickej karty. Treba si uvedomiť, že podpora grafickej karty sa môže v závislosti od verzie použitého ovládača meniť. (Podrobnosti nájdete v príručke k počítaču alebo grafickej karte.)
Ako môžem zmeniť rozlíšenie?	Windows ME/XP/2000: Nastavte rozlíšenie v Ovládací panel, Zobrazenie, Nastavenia . * Spojte sa s výrobcom grafickej karty, ktorý vám poskytne podrobnosti.
Ako môžem nastaviť funkciu Šetrenie energie?	Windows ME/XP/2000: Funkciu nastavte v nastavení BIOS-u počítača alebo šetriča obrazovky. (Pozrite do príručky k operačnému systému Windows/počítaču).
Ako môžem vycistiť vonkajšiu skrinu/LCD panel?	Odpojte napájaciu šnúru a potom monitor vyčistíte mäkkou látkou s použitím čistiaceho roztoku alebo obyčajnou vodou. Nenechávajte žiadne zvyšky čistiaceho prostriedku, ani neškriabte skrinu. Nedovoľte, aby so do vnútra monitora dostala voda.



Farba a vzhľad výrobku sa môže v závislosti od modelu líšiť a technické údaje výrobku podliehajú z dôvodu zdokonalenia výkonu zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

■ Bezpečnostné pokyny

■ Úvod

■ Nastavenie

■ Riešenie problémov

■ **Technické údaje**

■ Informácie

Všeobecné technické údaje

PowerSaver

Prednastavené režimy obnovovania

Všeobecné technické údaje

Všeobecné

Názov modelu SyncMaster 305T/305TPLUS

LCD Panel

Rozmery 30 palcov široký diagonálne (75 cm)

Oblasť obrazovky 641,28 mm (H) x 400,8 mm (V)

Rozostup bodov 0,2505 mm (H) x 0,2505 mm (V)

Aktívne zobrazenie

Horizontálne 49,3 kHz, 98,7 kHz +/- 2 kHz

Vertikálne 60 Hz +/- 2 Hz

Farba displeja

8 bitov farby (16,7 M)

Rozlíšenie

Optimálne rozlíšenie 2560 x 1600@60 Hz, 1280 x 800@60 Hz

Maximálne rozlíšenie 2560 x 1600@60 Hz, 1280 x 800@60 Hz

Vstupný signál, Ukončený

Digitálne RGB kompatibilné s DVI

0,7 Vp-p ± 5 %

TMDS (Signalizovanie minimalizovaného rozdielu v prevode)

Šírka pásma

268,5 MHz

Napájanie el. energiou

AC 100 – 240 V ~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3 Hz

Signálový kábel

Konektor DVI-D do DVI- (dvojité prepojenie), odnímateľný

Rozmery (ŠxVxH) / Hmotnosť

690,2 x 449,6 x 83,0 mm / 27,1 x 17,7 x 3,2 palca (Po inštalácii stojana)

690,2 x 502,2 x 280,0 mm / 27,1 x 19,7 x 11,0 palca (Po zložení stojana) / 11,6 kg / 25,6 lbs

Montážne rozhranie VESA

200 mm x 100 mm , 100 mm x 100 mm

Prevádzkové prostredie

Prevádzková teplota 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)
Vlhkosť 10 % ~ 80 %, nekondezačný

Skladovacia teplota -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)
Vlhkosť 5 % ~ 95 %, nekondenzačný

Plug and Play

Tento monitor môže byť inštalovaný na akomkoľvek systéme kompatibilnom s Plug & Play. Vzájomné pôsobenie systému monitora a počítača poskytuje najlepšie prevádzkové podmienky a nastavenie pre monitor. Vo väčšine prípadov inštalácia monitora prebehne automaticky, pokiaľ si používateľ neželá výber alternatívnych nastavení.

Prijateľná kvalita bodu

Pre tento výrobok je použitý TFT LCD panel vyrobený s použitím polovodičovej technológie s presnosťou nad 1ppm (jedna milióntina). Avšak pixely ČERVENÉJ, ZELENÉJ, MODREJ a BIELEJ farby sa niekedy zdajú jasné alebo niekedy je možné vidieť čierne pixely. Nie je to spôsobené zlou kvalitou a môžete ho bez obáv používať.

- Napr. počet subpixelov TFT LCD obsiahnutý v tomto výrobku je 12.288.000.

Poznámka: Konštrukcia a technické údaje podliehajú zmenám bez predchádzajúceho ohlásenia.

Zariadenie triedy B (Vybavenie informačnej komunikácie pre domáce použitie)

Tento produkt je v súlade s normami o elektromagnetickej kompatibilite pre domáce použitie a môže sa použiť vo všetkých oblastiach, vrátane bežných bytových priestorov.

(Vybavenie triedy B vyžaruje menej elektromagnetických vĺn ako zariadenie triedy A.)

Všeobecné technické údaje | PowerSaver | Prednastavené režimy obnovovania

PowerSaver

Tento monitor má zabudovaný systém na riadenie spotreby el. energie nazývaný PowerSaver. Tento systém šetrí energiu prepínaním monitora do režimu s nízkou spotrebou, keď nie je určitú dobu používaný. Monitor sa automaticky vracia do normálnej prevádzky, keď pohnete myšou počítača alebo stlačíte klávesu na klávesnici. Kvôli šetreniu elektrickej energie, keď monitor nepotrebujete alebo nepoužívate, vypínajte ho. Systém PowerSaver funguje s grafickou kartou kompatibilnou s VESA DPM nainštalovanou v počítači. Na nastavenie tejto funkcie použite obslužný program nainštalovaný v počítači.

Stav	Normálna prevádzka	Režim vypnutia	Mechanické vypnutie softvérového zapínania EPA/ENERGY 2000 (Zapínacie tlačidlo)	Mechanické vypnutie softvérového zapínania (Spínač zap./vyp. el. napájania)
Ukazovateľ napájania	Modrá	Modrá , bliká	Čierna	Čierna
Spotreba energie	Menej než 130 W	Menej než 2 W	Menej než 1 W	Menej než 0 W

Pri vybavení počítača funkciou VESA DPM tento monitor dodržiava EPA ENERGY STAR® a ENERGY2000.
Ako partner ENERGY STAR®, spoločnosť Samsung Electronics Co., Ltd. určila, že tento výrobok spĺňa usmernenia ENERGY STAR® pre energetickú účinnosť.



Prednastavené režimy obnovovania

Ak je signál prenášaný z počítača taký istý ako nasledovné prednastavené režimy obnovovania, obrazovka sa upraví automaticky. Napriek tomu, ak sa signál líši, obrazovka sa môže vypnúť aj napriek tomu, že kontrolka napájania svieti. Pozrite sa do príručky ku grafickej karte a nastavte obrazovku nasledovne.

Režim zobrazovania	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixelové časovanie (MHz)	Polarita synchronizácie (H/V)
VESA, 1280 x 800	49,306	59,91	71	+/-
VESA, 2560 x 1600	98,713	59,972	268,5	+/-

Horizontálna frekvencia

Čas, ktorý je potrebný na nasnímanie čiary od pravého okraja po ľavý okraj obrazovky v horizontálnom smere sa nazýva horizontálny cyklus a inverzné číslo horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Jednotka: kHz



Vertikálna frekvencia

Aby používateľovi vytvorila obraz, musí obrazovka, podobne ako žiarivka, opakovať ten istý obraz mnohokrát za sekundu. Frekvencia tohoto opakovania sa nazýva vertikálna frekvencia alebo obnovovacia frekvencia. Jednotka: Hz



[Skontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE \(Celosvetový Samsung\)](#) |
 [Podmienky](#) |
 [Pre lepšie zobrazenie](#) |
 [Oprávnenia](#) |
 [Správna likvidácia](#)

Skontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Celosvetový Samsung)



Ak máte nejaké otázky alebo komentáre ohľadom produktov spoločnosti Samsung, prosím, skontaktujte centrum starostlivosti o zákazníkov spoločnosti SAMSUNG.

North America		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe		
AUSTRIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/at
BELGIUM	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(726-7864) 08 25 08 65 65(€ 0,15/Min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com/de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0035 (0)2 261 03 710	http://www.samsung.com/be
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881 022-607-93-33	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/uk

CIS		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.kz
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua
UZBEKISTAN	8-800-120-0-400	http://www.samsung.uz

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au

CHINA	800-810-5858 010-6475 1880	http://www.samsung.com.cn
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282 1800 110011	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
NEW ZEALAND	0800SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/nz
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/za
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com/tr
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea

[Skontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE \(Celosvetový Samsung\)](#) |
 [Podmienky](#) |
 [Pre lepšie zobrazenie](#) |
 [Oprávnenia](#) |
 [Správna likvidácia](#)

Podmienky

Rozostup bodov

Obraz na monitore je zložený z červených, zelených a modrých bodov. Čím sú body k sebe bližšie, tým je rozlíšenie vyššie. Vzdialenosť medzi dvoma bodmi tej istej farby sa nazýva "rozostup bodov". Jednotka: mm

Vertikálna frekvencia

Aby bolo možné pre užívateľa vytvoriť a zobraziť obraz, obrazovka sa musí obnoviť niekoľkokrát za sekundu. Frekvencia tohoto opakovania za sekundu sa nazýva vertikálna frekvencia alebo obnovovacia frekvencia. Jednotka: Hz

Príklad : Ak sa rovnaké svetlo opakuje 60-krát za sekundu, považuje sa to za 60 Hz.

Horizontálna frekvencia

Čas potrebný na nasnímanie jedného riadku spájajúceho pravý roh s ľavým rohom obrazovky v horizontálnom smere sa nazýva horizontálny cyklus. Inverzné číslo horizontálneho cyklu sa nazýva horizontálna frekvencia. Jednotka: kHz

Metódy prekladania a neprekladania

Ukazovanie horizontálnych riadkov obrazovky za sebou smerom odhora nadol sa nazýva neprekladaná metóda, pričom ukazovanie nepárnych a potom zase párnych riadkov sa nazýva prekladaná metóda. Metóda neprekladania sa používa vo väčšine monitorov na zabezpečenie jasného obrazu. Metóda prekladania je tá istá, ako sa používa v televízoroch.

● Plug & Play

Toto je funkcia, ktorá poskytuje najlepšie kvalitu obrazovky pre používateľa tým, že umožňuje počítaču a monitoru vymieňať si informácie automaticky. Tento monitor sa riadi medzinárodnou normou VESE DDC pre funkciu Plug & Play.

● Rozlíšenie

Počet horizontálnych a vertikálnych bodov používaný na skladanie obrazu obrazovky sa nazýva "rozlíšenie". Číslo ukazuje presnosť zobrazenia. Vysoké rozlíšenie je dobré na vykonávanie viacerých úloh naraz, pretože na obrazovke možno zobraziť viac obrazových informácií.

Príklad :Ak je rozlíšenie 2560 x 1600, znamená to, že obrazovka sa skladá z 2560 horizontálnych bodov (horizontálne rozlíšenie) a 1600 vertikálnych bodov (vertikálne rozlíšenie).

[Skontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE](#) | [Podmienky](#) | [Pre lepšie zobrazenie](#) | [Oprávnenia](#) | [Správna likvidácia](#) |
(Celosvetový Samsung)

● Pre lepšie zobrazenie

1. Nastavte rozlíšenie počítača a injekčnú frekvenciu (obnovovaciu frekvenciu) obrazovky na ovládacom paneli počítača tak, ako je to popísané nižšie, aby ste získali obraz s najvyššou kvalitou. Ak obraz s najvyššou kvalitou nie je zabezpečený v TFT-LCD, kvalita obrazu na obrazovke môže byť nerovnomerná.
 - Rozlíšenie: 2560 x 1600
 - Vertikálna frekvencia (obnovovacia frekvencia): 60 Hz
2. Pre tento výrobok je použitý TFT LCD panel vyrobený s použitím polovodičovej technológie s presnosťou nad 1ppm (jedna milióntina). Avšak pixely ČERVENÉJ, ZELENÉJ, MODREJ a BIELEJ farby sa niekedy zdajú jasné alebo niekedy je možné vidieť čierne pixely. Nie je to spôsobené zlou kvalitou a môžete ho bez obáv používať.
 - Napr. počet subpixelov TFT LCD obsiahnutý v tomto výrobku je 12.288.000.
3. Pri čistení monitora a panela zvonku použite prosím odporúčané malé množstvo čistiaceho prostriedku s mäkkou a suchou látkou a vyleštite ich. Nedovoľte, aby oblasť LCD bola čistená násilne, ale iba jemným zotrením. Pri použití nadmernej sily na ňom môžete spôsobiť škvrny.
4. Ak dlhší časový úsek pozeráte na nehybnú obrazovku, môže sa objaviť reziduálny obraz alebo rozmazanie.
Ak sa od monitora musíte vzdialiť na dlhšiu dobu, zmeňte režim na úsporu energie alebo nastavte šetrič obrazovky na pohyblivý obraz.

[Skontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE](#) | [Podmienky](#) | [Pre lepšie zobrazenie](#) | [Oprávnenia](#) | [Správna likvidácia](#) |
(Celosvetový Samsung)

● Oprávnenia

Informácie v tomto dokumente podliehajú zmenám bez ohlásenia.

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Všetky práva vyhradené.

Rozmnožovanie čohokoľvek a akýmkoľvek spôsobom bez písomného povolenia spoločnosti Samsung Electronics Co., Ltd. je prísne zakázané.

Spoločnosť Samsung Electronics Co., Ltd. nepreberá žiadnu zodpovednosť za omyly obsiahnuté v tomto materiáli alebo za náhodné alebo následné škody v spojitosti s jeho poskytovaním, fungovaním alebo používaním.

Samsung je registrovaná obchodná známka spoločnosti Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* a *Windows NT* sú registrované známky spoločnosti Microsoft Corporation; *VESA*, *DPM* a *DDC* sú registrované známky Video Electronics Standard Association; Názov a logo *ENERGY*

STAR® sú registrované obchodné známky U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Ako partner ENERGY STAR®, spoločnosť Samsung Electronics Co., Ltd. určila, že tento výrobok spĺňa usmernenia ENERGY STAR® pre energetickú efektívnosť. Všetky ostatné názvy výrobkov spomenuté v tomto materiáli môžu byť obchodné známky alebo registrované známky ich príslušných vlastníkov.

INFORMÁCIE O VÝROBKU (Bez retencie obrazu)

U LCD monitorov a televíznych prijímačov sa môže vyskytnúť pri zmene z jedného obrazu na druhý retencia obrazu, najmä po zobrazovaní nehybného obrazu po dlhú dobu. Úlohou tohoto návodu je ukázať správne používanie výrobkov s LCD displejmi, aby boli chránené pred retenciou obrazu.

• Záruka

Záruka sa nevzťahuje na žiadnu škodu spôsobenú retenciou obrazu.

Vypálenie obrazu nespadá pod záruku.

• Čo je to retencia obrazu?

Počas bežnej prevádzky LCD panela sa pixelová retencia obrazu neobjavuje. Avšak, ak sa ten istý obraz zobrazuje po dlhú dobu, medzi dvoma elektródami, ktoré uzatvárajú tekutý kryštál, narastá nepatrný rozdiel v elektrickom náboji. Následkom tohoto môže byť hromadenie sa tekutého kryštálu v určitých oblastiach displeja. Takto sa predchádzajúci obraz pri prepnutí na nový obraz podrží. Všetky výrobky typu displeja, vrátane LCD, podliehajú retencii obrazu. Nie je to chyba výrobku.

Prosím riadte sa pokynmi na ochranu LCD monitora pred retenciou obrazu uvedenými nižšie.

• Režimy vypnutý, šetrič obrazovky alebo úspora energie

Príklad)

- Pri používaní nehybného zobrazenia monitor vypínajte.
 - Po používaní po dobu 20 hodín monitor vypnite na 4 hodiny.
 - Po používaní po dobu 12 hodín monitor vypnite na 2 hodiny.
- Pokiaľ je to možné, používajte šetrič obrazovky.
 - Odporúča sa jednofarebný alebo pohyblivý šetrič obrazovky.
- Nastavte monitor prostredníctvom voľby Schémy nastavenia napájania vo Vlastnostiach zobrazenia v PC, aby sa vypínal.

• Pokyny pre konkrétne účely použitia

Príklad) Letiská, tranzitné stanice, trhy cenných papierov, banky a riadiace systémy

Odporúčame, aby ste sa pri nastavovaní programu zobrazovacieho systému riadili nasledovnými pokynmi:

• Zobrazovanie informácií spolu s logom alebo s cyklom pohyblivého obrazu.

Príklad) Cyklus: Zobrazujte informácie po dobu 1 hodiny a potom Zobrazujte logo alebo pohyblivý obraz po dobu 1 minúty.

• Pravidelne meňte farbu informácií (používajte 2 rozdielne farby).

Príklad) Každých 30 minút striedajte farbu informácií s 2 farbami.

Type 1		Type 1	
FLGHT	TIME	FLGHT	TIME
OZ348	20:30	OZ348	20:30
UA102	21:10	UA102	21:10

Vyhýbajte sa kombinácií znakov a farby pozadia s veľkým rozdielom vo svietivosti.

Vyhýbajte sa používaniu odtieňov sivej, ktoré ľahko spôsobujú retenciu obrazu.

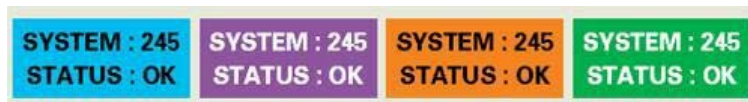
- Vyhýbajte sa: Farbám s veľkým rozdielom vo svietivosti (čierna a biela, sivá)

Príklad)

SYSTEM : 245 STATUS : NG	SYSTEM : 245 STATUS : NG
-----------------------------	-----------------------------

- Odporúčané nastavenia: Jasné farby s malým rozdielom vo svietivosti
- Meňte farbu znakov a farbu pozadia každých 30 minút.

Príklad)



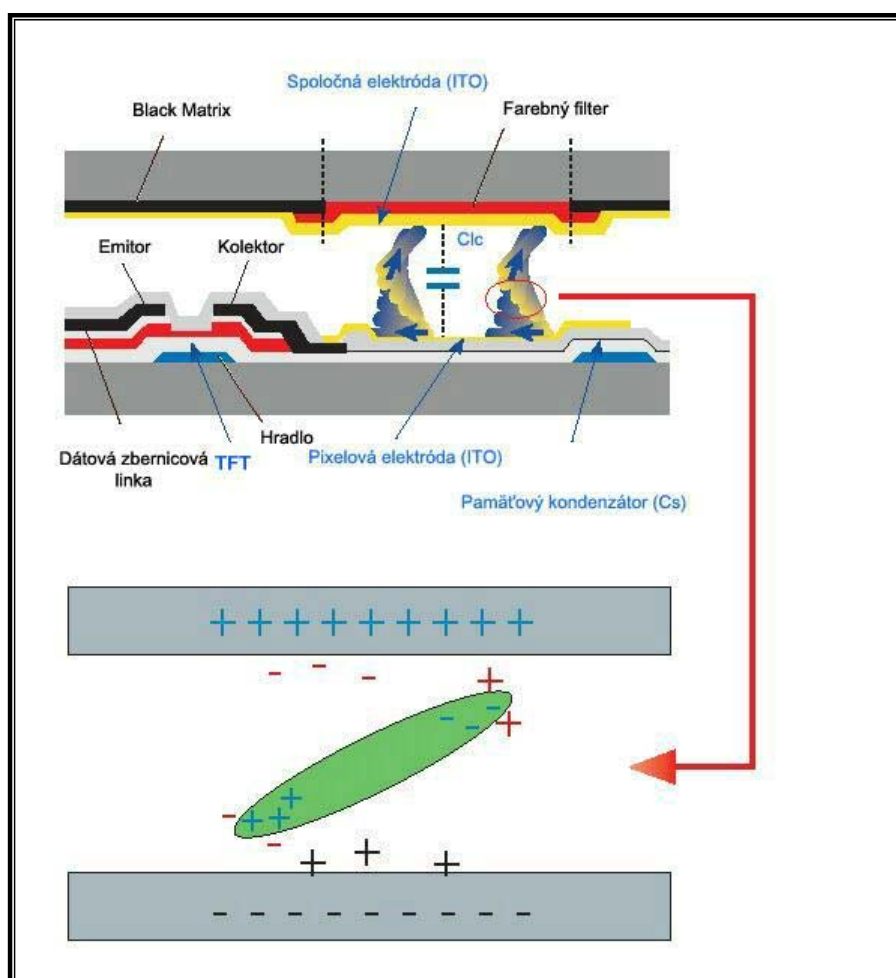
- Každých 30 minút meňte znaky pohyblivým spôsobom.
Príklad)



- **Najlepším spôsobom ako chrániť monitor pred retenciou obrazu je nastaviť PC alebo systém, aby pri nepoužívaní monitora spúšťal šetrič obrazovky.**

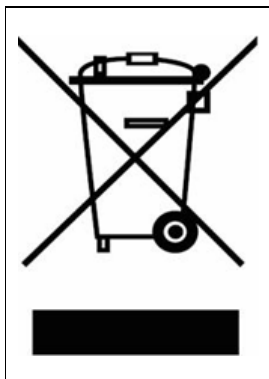
Ak LCD panel funguje za bežných podmienok, retencia obrazu sa nemusí objaviť. Bežné podmienky vymedzujeme ako neustále sa meniace obrazy. Ak LCD funguje po dlhú dobu s nehybným zobrazením (viac ako 12 hodín), medzi elektródami, ktoré pôsobia na tekutý kryštál v pixeli, sa môže vytvoriť nepatrný rozdiel v napätí. Rozdiel v napätí medzi elektródami sa v priebehu času zvyšuje, čo spôsobuje ohýbanie tekutého kryštálu. Ak k tomu dôjde, možno aj po zmene zobrazenia naďalej vidieť predchádzajúci obraz.

Tomuto sa zabráni tak, že sa nahromadený rozdiel v napätí musí znížiť.



- Tento LCD monitor spĺňa ISO13406-2 Pixel fault Class II.

Správna likvidácia tohoto výrobku (Elektrotechnický a elektronický odpad) - Platí len pre Európu



Toto označenie na výrobku alebo v sprievodnej brožúre hovorí, že po skončení jeho životnosti by nemal byť likvidovaný s ostatným odpadom. Prípadnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia môžete predísť tým, že budete takéto typy výrobkov oddeľovať od ostatného odpadu a vrátite ich na recykláciu.

Používatelia v domácnostiach by pre podrobné informácie, ako ekologicky bezpečne naložiť s týmto výrobkom, mali kontaktovať buď predajcu, ktorý im výrobok predal, alebo príslušný úrad v okolí ich bydliska.

Priemyselní používatelia by mali kontaktovať svojho dodávateľa a preveriť si podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok by nemal byť likvidovaný spolu s ostatným priemyselným odpadom.